## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

# **PCT**

REC'D 17 JUL 2006

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WIEGER DIE **PATENTIERBARKEIT**

PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K550234WO	WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000617	Internationales Anmelded	atum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 08.04.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. A61H1/00 A61H15/00 A61H23/02					
Anmelder OKIN GESELLSCHAFT et al.					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 7 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
⊠ Feld Nr. I Grundlage des Berichts					
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
und der gewerb	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
	ngel der internationalen A				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
19.11.2005		14.07.2006	<del>-</del>		
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde	tionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt D-80298 München	250 2220 d	Elmar Fischer	y - spania		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Tel. +49 89 2399-7290	Tolice outobase of		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000617

_					
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bescheid auf				
	☑ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.				
	<ul> <li>□ einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:</li> <li>□ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a))</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))</li> </ul>				
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	als			
	Beschreibung, Seiten				
	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	eingegangen am 30.06.2006 mit Schreiben vom 28.06.2006				
	Ansprüche, Nr.				
	eingegangen am 30.06.2006 mit Schreiben vom 28.06.2006				
	Zeichnungen, Blätter				
	/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>☑ Ansprüche: Nr. 11, 12</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>					
1.	<ul> <li>Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehel (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Ben "ersetzt" versehen werden.					

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000617

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-10

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### I. Dokumente

Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 020 518;

D2: US-A-5 462 516;

D3: EP-A-1 013 254;

D4: WO 01/74289 A;

D5: EP-A-0 998 894;

D6: US-B1-6 196 983;

D7: DE-A-34 29 392.

### II. Erfordernisse gemäß Artikel 6 PCT - Klarheit

- 1. Anspruch 1 ist widersprüchlich, da einerseits die erste und die zweite Achse Teil des beanspruchten Gegenstandes sind ("wobei eine erste und eine zweite Achse umfasst sind"), andererseits jedoch der Massagearm einen Ausleger aufweist, der mit der zweiten Achse lediglich "verbindbar" (also nicht verbunden) ist.
- 2. Nach Anspruch 1 ist an einem freien Ende des Haltearms das Massageelement gelenkig angeordnet. Folglich sind Ansprüche 9 und 10 unklar, da sie eine gelenkige Verbindung zwischen dem Massagearm und dem Massageelement betreffen. Überdies kann das Massageelement als Teil des Massagearms nicht gelenkig an dem Massagearm als solchem angeordnet sein, sondern allenfalls an dem Haltearm des Massagearms.

### III. Erfordernisse gemäß Artikel 33(2), (3) PCT - Neuheit / erfinderische Tätigkeit

1. Als nächstliegender Stand der Technik kann nur eines der Dokumente D3-D5 in Betracht gezogen werden, da nur diese Entgegenhaltungen einen gattungsgemäßen Massagearm mit Klopf- und Knetkinematik offenbaren, wobei der Massagearm eine erste und eine zweite Achse umfasst, die durch einen Antrieb zur Erzeugung einer ersten Schwingbewegung in einem ersten Frequenzbereich bewegbar sind. Da jedes einzelne der Dokumente D3-D5 sämtliche Merkmale des Oberbegriffs von Anspruch 1 offenbart (D3: siehe z.B. Fign. 1-3; D4: siehe Fig. 1 und Seite 3, Absatz 5; D5: siehe Fign. 3-5), kann jedes

dieser Dokumente gleichermaßen als nächstliegender Stand der Technik angesehen werden.

- 2. Davon ausgehend liegt der vorliegenden Anmeldung die Aufgabe zugrunde, den Massageeffekt zu verbessern.
- 3. Diese Aufgabe wird gemäß Anspruch 1 dadurch gelöst, dass eine Vibrationseinrichtung zur Erzeugung einer der ersten überlagerten zweiten Schwingbewegung in einem gegenüber dem ersten höheren zweiten Frequenzbereich an einem Massageelement oder an einem Haltearm des Massagearms angeordnet ist. Durch die höherfrequente Vibrationsbewegung wird eine entspannende, krampflösende Wirkung auf die Muskeln eines Benutzers ausgeübt, so dass die Effektivität der gleichzeitig erfolgenden niederfrequenten Klopf- und Knetmassage gesteigert wird. Die erfindungsgemäß gewählte Plazierung der Vibrationseinrichtung am Massageelement oder am Haltearm ermöglicht eine direkte, verlustarme Übertragung der Vibrationsschwingung auf den Benutzer.

Zwar ist aus D1 (siehe Fign. 2, 4, 7, 8, 10) oder D2 (Fig. 3) das Grundprinzip der Überlagerung einer Schwingbewegung mit einer zweiten höherfrequenten Schwingbewegung bekannt, jedoch führt die in D1 und D2 gewählte Plazierung der Vibrationseinrichtung den Fachmann gerade nicht in Richtung auf die Erfindung. Bei der in D7 beschriebenen Vorrichtung ist ein Paar Massagerollen mechanisch an eine Vibrationseinrichtung gekoppelt, die ein weiteres Paar Rollen aufweist, wobei die zwei Paar Rollen entlang einer Rückenlehne bewegbar sind. Aufgrund der im Vergleich zu Erfindung völlig unterschiedlichen Grundkinematik (Abrollen entlang der Wirbelsäule gemäß D7 gegenüber der erfindungsgemäßen Klopf- und Knetkinematik) liegt jedoch eine Übernahme der aus D7 bekannten Vibrationseinrichtung mit Rollen für einen Massagearm nach einem der Dokumente D3-D5 fern, dies umso mehr, als die Lehre von D7 die indirekte Einwirkung der Vibrationen auf den Benutzer durch Aufprägen einer Schwingbewegung auf die gesamte Rückenlehne (siehe Anspruch 1; Zusammenfassung) in den Vordergrund stellt.

Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht nur neu (Artikel 33(2) PCT), sondern erfüllt auch die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000617

4. Die Ansprüche 2-10 sind von Anspruch 1 abhängig und erfüllen daher ebenfalls die Erfordernisse des PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

### IV. Anmerkung

Zwischen der geänderten Beschreibungsseite 4 und der sich anschließenden ursprünglichen Seite 5 scheint zur Überleitung der letzte Absatz der ursprünglichen Seite 4 zu fehlen.

6

Massagearm

5

10

15

Erfindung betrifft einen Massagearm mit Massageelement für eine in einen Massagesessel oder ein anderes Sitz- oder Liegemöbel einsetzbare Massageeinheit, wobei eine erste und eine zweite Achse umfasst sind, wobei der Massagearm einen mit der ersten Achse gelenkig verbundenen Haltearm, an dessen freien Ende das Massageelement gelenkig angeordnet ist, und einen mit der zweiten Achse gelenkig verbundenen Ausleger aufweist, der mit einem Ende am Haltearm angreift, wobei die Achsen durch einen Antrieb in der Massageeinheit zur Erzeugung einer ersten Schwingbewegung in einem ersten Frequenzbereich bewegbar sind und wobei das Massageelement mindestens eine auf den Körper des zu massierenden Person einwirkende Kontaktfläche aufweist.

in verschiedenen Ausführungen Derartige Massagearme sind 20 bekannt. Üblicherweise besteht die Massageeinheit aus einem in die Rückenlehne eines Massagesessels oder in ein anderes mit einer Massageeinheit auszurüstenden Möbelteil einsetzbaren Massageschlitten, der längs eines Rahmens durch einen Antrieb hin und her fahrbar ist. Der Massageschlitten weist in der 25 Regel zwei motorig angetriebene Achsen auf, über die eine Oszillation zweier mit jeweils einem Massageelement versehener Massagearme erzeugt wird. Dazu besteht jeder Massagearm aus einem mit der einen Achse gelenkig verbundenen Haltearm, an dessen freien Ende das Massageelement angeordnet ist, und einem 30 mit der zweiten Achse gelenkig verbundenen Ausleger, der mit einem Ende am Haltearm angreift. Zur Erzeugung der Oszillation weisen beide Achsen an ihren Enden exzentrische Bereiche auf, an denen der Haltearm bzw. der Ausleger gelagert sind. Dabei können die exzentrischen Bereiche an den Enden der mit dem 35

30-06-2006

5

20

25

U

Haltearm verbundenen Achse gegenüber dieser Achse abgewinkelt sein, so dass die die Massageelemente tragenden Haltearme bei Rotation dieser Achse eine Schwenkbewegung um eine im Wesentlichen horizontale Achse durchführen, die sich durch den Schnittpunkt der betreffenden Achse und der abgewinkelten Achse der exzentrischen Bereiche erstreckt. Die durch diese Bewegung der Massageelemente erzeugte Massagewirkung wird "Kneten" genannt.

Die Bewegung der mit dem Ausleger verbundenen Achse ist derart, 10 dass in Überlagerung mit der exzentrischen Oszillation der mit den Haltearmen verbundenen Achse über die Ausleger eine im Wesentlichen vertikale Bewegung, gegebenenfalls mit Komponente, gerichteten senkrecht zum Rahmen Die durch diese Bewegung erzeugt wird. Massageelemente 15 ausgeübte Massagewirkung wird auch "Klopfen" genannt.

Die "Knet"- und "Klopf"-Bewegungen überlagern sich zu einer ersten Schwingbewegung des Haltearms in einem ersten Frequenzbereich, die auf das Massageelement übertragen wird.

Massagearme mit jeweils einem Massageelement der eingangs genannten Art sind zum Beispiel aus der WO 97/37627, EP-A-1 013 254 und EP-A-0 998 894 bekannt. Die oben beschriebenen Techniken des Knetens und Klopfens sollen mehr oder weniger die manuelle Massage durch einen Masseur simulieren.

29 392 A1 beschreibt eine 34 Die DE Muskelentspannungseinrichtung , wobei die Rückenlehne ein paar Rollen aufweist, welche entlang der Rückenlehne aufwärts und 30 abwärts bewegbar sind, und eine Vibrationseinheit, die auf exzentrisches wobei Gewicht hat, Achse ein kraftgetrieben ist, exzentrische Gewicht Rückenlehne eine Wellenbewegung erteilt wird, wobei die Rollen und die Vibratoreinheit auf einem Trägerteil getragen bzw. 35

٠. ٩

gehaltert sind, welches mit einer Gewindestange kämmt, die mittels eines Elektromotors reversibel drehbar ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den durch die herkömmlichen Techniken von einem Massagearm mit einem Massageelement auf den Körper der zu massierenden Person ausgeübten Massageeffekt weiter zu verbessern.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass bei einem 10 Massagearm mit einem Massageelement der eingangs genannten Art eine Vibrationseinrichtung zur Erzeugung einer der ersten überlagerten zweiten Schwingbewegung in einem gegenüber dem ersten höheren zweiten Frequenzbereich am Massageelement oder am Haltearm angeordnet ist.

15

20

5

Durch die erfindungsgemäße Maßnahme wird erreicht, dass während der überlagerten "Knet"- und "Klopf"-Bewegung eine entspannende, krampflösende Wirkung auf die Muskeln der zu massierenden Person ausgeübt wird, so dass dadurch der Massageeffekt verbessert wird.

Zwar sind Vibrationseinrichtungen in Massageschlitten aus der US-A-5 020 518 und US-A-5 462 516 bekannt. Die US-A-5 020 518 offenbart jedoch lediglich einen durch eine einzige Achse in Oszillation versetzbaren Massagearm, über den eine "Knet"-25 Bewegung auf den Rücken einer in einem Sessel, in dessen Rückenlehne der Massageschlitten längs verfahrbar angeordnet ist, sitzenden Person ausgeübt wird. Weiterhin ist an der eine Massageschlittens des Befestigungsplatte Vibrationseinrichtung angeordnet, die eine Schwingbewegung auf 30 den gesamten Massageschlitten überträgt. Da die Massageelemente durch mehrere gelenkig miteinander verbundene Teile mit der Stützplatte des Massageschlittens verbunden sind, wird diese Massageelemente kaum effektiv auf die Schwingbewegung übertragen. Dagegen offenbart die US-A-5 462 516 neben als 35

20

30

35

4

Rollen auf einer Achse ausgebildeten Massageelementen weitere als Rollen ausgebildete Massageelemente, die an den Enden von auf einer zweiten Achse drehfest montierten Armen gelenkig angeordnet sind und eine "Knet"-Bewegung auf den Rücken der zu massierenden Person ausüben. Weiterhin ist an der Befestigungsplatte des Massageschlittens eine Vibrationseinrichtung vorgesehen, die, wie nach der US-A- 5 020 518, eine Vibration auf den gesamten Massageschlitten ausübt.

10 Als Vibrationseinrichtungen, die direkt auf den Massagearm und/oder das Massageelement einwirken, kommen zum Beispiel kleindimensionierte Elektromotoren, deren Antriebswelle mit einer Unwucht versehen ist, in Betracht. Außerdem können Spulen mit Metallkernen oder Ankern, die mit Wechselspannung in Schwingung versetzbar sind, verwendet werden.

In einer Weiterbildung der Erfindung liegt der zweite, durch die Vibrationseinrichtung erzeugte Frequenzbereich zwischen 15 und 100 Hz. Vorzugsweise liegt der zweite Frequenzbereich zwischen 20 und 70 Hz. In einem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel liegt der Frequenzbereich zwischen 20 und 40 Hz.

Zweckmäßigerweise ist die Vibrationseinrichtung in der Nähe zur 25 Kontaktfläche des Massageelements angeordnet.

Die für die Erfindung in Betracht kommenden Massageelemente können mindestens einen Massagekörper aufweisen, dessen Oberfläche die Kontaktfläche mit der zu massierenden Person bildet. Die Vibrationseinrichtung ist dabei vorzugsweise neben dem Massagekörper oder in dem Massagekörper angeordnet.

In einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung weist die Vibrationseinrichtung einen Elektromotor, dessen Antriebswelle mit einer Unwucht versehen ist, auf.

#### Ansprüche

- 5 1. Massagearm (1) mit einem Massageelement (2) für eine in Massagesessel oder ein anderes Sitz-Liegemöbel einsetzbare Massageeinheit, wobei eine erste und eine zweite Achse umfasst sind, wobei der Massagearm (1) einen mit einer ersten Achse gelenkig verbundenen Haltearm (4), an dessen freien Ende das Massageelement 10 (2) gelenkig angeordnet ist, und einen mit einer zweiten Achse gelenkig verbindbaren Ausleger aufweist, der mit einem Ende am Haltearm (4) angreift, wobei die Achsen durch einen Antrieb in der Massageeinheit zur Erzeugung 15 Schwingbewegung einer ersten in einem Frequenzbereich bewegbar sind und wobei das Massageelement (2) mindestens eine auf den Körper der zu massierenden Person einwirkende Kontaktfläche aufweist, d g e k e n n z e i c h n e t, dass eine adurch Vibrationseinrichtung (8) zur Erzeugung einer der ersten 20 überlagerten zweiten Schwingbewegung in einem gegenüber dem ersten höheren zweiten Frequenzbereich Massageelement (2) oder am Haltearm (4) angeordnet ist.
- 25 2. Maassagearm (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Frequenzbereich zwischen 15 und 100 Hz liegt.
- 3. Massagearm (1) nach Anspruch 2,
  30 dadurch gekennzeichnet, dass der
  zweite Frequenzbereich zwischen 20 und 70 Hz liegt.
- 4. Massagearm (1) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Frequenzbereich zwischen 20 und 40 Hz liegt.

30-06-2006

5

25

- 5. Massagearm (1) nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeich net, dass die Vibrationseinrichtung (8) in der Nähe zur Kontaktfläche des Massageelements (2) angeordnet ist.
- 6. Massagearm (1) nach Anspruch 5, wobei das Massageelement (2) mindestens einen Massagekörper (7) mit einer auf den Körper der zu massierenden Person einwirkenden Kontaktfläche aufweist, dadurch gekennzeich net, dass die Vibrationseinrichtung (8) neben dem Massagekörper (7) angeordnet ist.
- Massagearm (1) nach Anspruch 5, wobei das Massageelement 7. 15 (2) mindestens einen Massagekörper (7) mit einer auf den einwirkenden Person der zu massierenden Körper aufweist, Kontaktfläche qekennzeichnet, dass dadurch die Vibrationseinrichtung (8) in den Massagekörper (7) 20 eingesetzt ist.
  - 8. Massagearm (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s die Vibrationseinrichtung (8) einen Elektromotor (9), dessen Antriebswelle mit einer Unwucht (10) versehen ist, aufweist.
- 9. Massagearm (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
  30 dadurch gekennzeichnet, dass die
  gelenkige Verbindung zwischen dem Massagearm (1) und dem
  Massageelement (2) ein Kugelgelenk aufweist.
- 10. Massagearm (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, da durch gekennzeichnet, das s die

gelenkige Verbindung zwischen dem Massagearm (1) und dem Massageelement (2) kreuzweise angeordnete Schwenkachsen (18, 19) umfasst.